# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: F16D 1/072

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 96/35885

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

14. November 1996 (14.11.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE96/00440

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. März 1996 (08.03.96)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH. DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

PT. SE).

(30) Prioritätsdaten:

195 17 258.2

11. Mai 1995 (11.05.95)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ALPHA GETRIEBEBAU GMBH [DE/DE]; Herrenwiesenstrasse 4, D-97999 Igersheim (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAYER, Thomas [DE/DE]; Schulstrasse 1, D-97999 Igersheim (DE). HOFMAN, Werner [DE/DE]; Sudetenstrasse 6, D-97980 Bad Mergentheim (DE).
- (74) Anwalt: PFUSCH, Volker, Rotermund + Pfusch, Waiblinger Strasse 11, D-70372 Stuttgart (DE).

Veröffentlicht

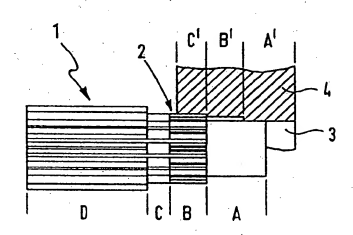
Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: SHAFT FIXTURE

(54) Bezeichnung: WELLEN-BEFESTIGUNG

#### (57) Abstract

In a shaft fixture in which a toothed and especially knurled region (B) of a shaft (2) is pressed into a drilling (3) in a seat (4) to form a positive fit with great centric precision via two separate centring sections (A, C), the solidity of the fixture is to be increased in that the shaft has a toothed region (D) outside the section to be introduced into a securing drilling. This toothed region may in particular be a pinion (1) which is pressed via a shaped shaft (2) with a knurled region (B) into a seat drilling (3) to provide a positive fit. To this end the end sections of the gaps between the teeth in the pinion region (D) can terminate in the adjacent shaft region (C) so that the diameter of the shaft may be made larger in relation to that of the pinion than if the sections did not so terminate.



#### (57) Zusammenfassung

Bei einer Wellen-Befestigung, bei der die Welle (2) über einen an dieser vorgesehenen über

einen Teilbereich ihrer Länge gezahnten, insbesondere gerändelten, Bereich (B) formschlüssig in eine Bohrung (3) eines Aufnahmeteiles (4) mit hoher Zentriergenauigkeit über zwei getrennte Zentrierabschnitte (A, C) eingepreßt ist, soll die Festigkeit der Verbindung erhöht werden, wenn außerhalb eines in eine Befestigungsbohrung einzuführenden Schaftes der Welle ein gezahnter Bereich (D) vorgesehen ist. Dieser gezahnte Bereich kann insbesondere ein Ritzel (1) sein, das über einen angeformten Schaft (2) mit einem Rändelungsbereich (B) in eine Aufnahmebohrung (3) zur Befestigung formschlüssig eingepreßt wird. Zu diesem Zweck können die Zahnlücken des Ritzelbereiches (D) in dem angrenzenden Schaftbereich (C) mit ihren Fußzonen auslaufen, wodurch der Schaftdurchmesser mit Bezug auf den Ritzeldurchmesser größer ausgelegt werden kann als bei fehlendem Auslauf der Zahnlückenfußzonen in den angrenzenden Schaftbereich (C).

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	· HU	Ungarn	NZ	Neusceland
BF	Burkina Faso	1E	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	IT	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumänien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
ВŶ	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF.	Zentrale Afrikanische Republik	· KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	LI	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Scnegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	. TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	. Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	. UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mongolei	U2	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		

WO 96/35885 PCT/DE96/00440

#### Wellen-Befestigung

Die Erfindung betrifft eine Wellen-Befestigung nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1. Anstelle der Wellen-Befestigung kann es sich auch um eine Schaft-Befestigung handeln.

Eine solche Wellen-Befestigung ist in der deutschen Patentanmeldung P 4345099.7 beschrieben. Diese Befestigungsart ermöglicht eine zentrische Aufnahme der zu befestigenden Welle, insbesondere eines Ritzelschaftes, innerhalb eines Aufnahmeteiles mit sehr hoher Genauigkeit. Die hohe Zentriergenauigkeit wird dadurch erreicht, daß die Welle beim Einschneiden des gezahnten Wellenbereiches B in einen entsprechenden Bohrungsabschnitt B' eines Aufnahmeteiles gleichzeitig vor und hinter diesem Abschnitt zentrisch in der Bohrung geführt wird. Zu diesem Zweck sind die Bohrung des Aufnahmeteiles und der Befestigungsbereich der Welle in jeweils drei Abschnitte A', B', C' bzw. A, B, C aufgeteilt. Dabei müssen die drei Bereiche der Bohrung jeweils unterschiedliche in Fügerichtung abnehmende Durchmesser aufweisen. Bei der Welle müssen lediglich die Bereiche B und C einerseits und A andererseits voneinander unterschiedliche Durchmesser besitzen.

Der gezahnte Bereich B der Welle wird beim Fügen in die Boh-

rung eines Aufnahmeteiles zusätzlich zu dem Bereich A herangezogen. Dies geschieht dadurch, daß die Welle in dem gezahnten Bereich B über ihre Kopfkreisabschnitt solange zentrisch paßgenau in dem Bohrungsbereich C' anliegt und geführt wird, bis der Wellenbereich B vollständig in den zugehörigen Bohrungsbereich B' eingeschnitten ist. Mit beim Fügen abnehmender Führungslänge des Wellenbereiches B innerhalb des Bohrungsbereiches C' greift mit zunehmender Länge der Wellenbereich C als paßgenaue Zentrierung ein.

Bei der Befestigung einer gattungsgemäßen Welle mit durchmessergleichen Wellenbereichen B und C sind folgende zwei Fügevarianten möglich.

a) Der Wellenbereich B zentriert als erstes in dem Bohrungsbereich C'. Eine Zentrierung des Wellenbereiches A beginnt erst nach einem Einsetzen des Schneidvorgangs in den Bohrungsbereich B'. Die Zentrierung des Wellenbereiches C setzt erst nach Beginn des Einschneidens des Wellenbereiches B in den Bohrungsbereich B' ein. Die Bedingung für diese Ausführung lautet:

#### A kleiner als B'.

b) Das Einschneiden des Wellenbereiches B erfolgt bei gleichzeitiger Zentrierung der Wellenbereiche B und/oder C einerseits und A andererseits. Dies setzt voraus, daß

#### A größer als B'.

Bei einer gattungsgemäßen Wellen-Befestigung beschäftigt sich die Erfindung mit dem Problem, einen gleichen Durchmesser der Wellenbereiche B und C bei einem Wellenbereich D mit WO 96/35885 - 3 - PCT/DE96/00440

einer bezüglich des Kopf- und Fußkreises vorgegebenen Verzahnung möglichst groß ausführen zu können. Der Wunsch nach Auslegung der Bereiche B und C mit einem möglichst großen Durchmesser ergibt sich daraus, in diesem Bereich eine möglichst hohe Festigkeit und zwar insbesondere Torsionsfestigkeit realisieren zu können.

Gelöst wird dieses Problem durch eine Ausgestaltung der Wellenbereiche B und C nach den kennzeichnenden Merkmalen des Patenanspruchs 1.

Diese Lösung beruht auf dem Gedanken, daß die Zahnlücken der Verzahnung aus dem Bereich D in die Wellenbereiche B und C hineinlaufen dürfen. Bei der eingangs erwähnten Ausführung einer gattungsgemäßen Wellen-Befestigung nach der älteren Patentanmeldung war ein gleicher Durchmesser der Bereiche B und C stets so ausgelegt, daß dieser kleiner als der Fußkreisradius der Verzahnung des Bereiches D war. Der Grund hierfür war, daß ein Eingreifen der Zahnlücken des Bereiches D in die Wellenbereiche B und C als unbedingt zu vermeiden angesehen wurde.

Hier das Gegenteil herausgefunden zu haben, ist der Kern der vorliegenden Erfindung. Ausgehend von dieser Grunderkenntnis ist der Bereich B der Welle mit einer Rändelung zum Einschneiden dieses Bereiches in die Ausnehmung eines Anschlußteiles ausgelegt, die sich umfangsmäßig ausschließlich auf die Bereiche beschränkt, die zwischen den aus dem Bereich D stammenden Zahnlücken liegen. Dies bedeutet, daß die betreffenden Zahnlückenbereiche in dem Abschnitt B zur Rändelverbindung innerhalb der Aufnahmebohrung des anzuschließenden Teiles keinen Beitrag leisten. Die Festigkeit der Verbindung leidet jedoch hierdurch nicht, da der Durchmesser des Berei-

ches C so groß gewählt werden kann, daß das verbleibende Material zur Aufnahme der Rändelung von ausreichender Größe ist. Mit der erfindungsgemäßen Lösung ist es sogar möglich, den durch eine Rändelung belegten Materialbereich trotz der Zahnlücken größer auszulegen als bei einem unterhalb des Fußkreisdurchmessers des verzahnten Bereiches D liegenden Durchmessers.

Zwischen den angrenzenden Bereichen C und D ist bei der erfindungsgemäßen Ausführung kein Freistich erforderlich. Der Bereich C geht vielmehr über einen Radius in die Flanken der Verzahnung des Bereiches D über.

Die axiale Länge des ungerändelten Bereiches C ist zweckmäßigerweise größer als 10 Prozent des gemeinsamen Durchmessers der Bereiche B und C. Noch günstiger ist es, wenn dieser Bereich mehr als 20 Prozent des vorgenannten Durchmessers mißt.

Ein Ausführungsbeispiel ist in der Zeichnung dargestellt.

#### Es zeigen

- Fig. 1 die Ansicht eines Ritzels mit zwei durchmessermäßig vunterschiedlichen zur Befestigung dienenden Schaftbereichen,
- Fig. 2 einen Schnitt durch die Bohrung eines Aufnahmeteils zur Aufnahme des Ritzelschaftes nach Fig. 1,
- Fig. 3 einen Schnitt durch einen teilweise in die Bohrung eines Aufnahmeteiles eingeführten Ritzelschaft,

WO 96/35885 - 5 - PCT/DE96/00440

Fig. 4 einen Schnitt durch einen in die Bohrung eines Aufnahmeteiles vollständig eingefügten Ritzelschaft,

Fig. 5 eine Ansicht auf das Ritzel mit Blick auf den Bereich A.

Bei der dargestellten Wellen- bzw. Schaft-Befestigung geht es um den Spezialfall einer zentrisch paßgenauen Ritzelschaft-Befestigung bei der Herstellung eines spielfreien Planetengetriebes. Hierfür ist jeweils ein Ritzel 1 mit einem Schaft 2 versehen. Mit dem Schaft 2 ist das Ritzel 1 paßgenau in die Bohrung 3 eines Aufnahmeteiles 4 einzufügen.

Der Schaft ist der Länge nach in drei Teilbereiche aufgeteilt, und zwar von seinem freien Ende aus gesehen in einen ersten Paßbereich A, einen darauf folgenden gezahnten Bereich B sowie einen direkt an das Ritzel 1 anschließenden Paßbereich C. Die Zahnung des Bereiches B ist eine Rändelung.

Die Bohrung des Aufnahmeteiles ist in den Bereichen A', B', C', die funktionsmäßig den Schaftbereichen A, B, C entsprechen, aufgeteilt, wobei deren Durchmesser in alphabetischer Reihenfolge dieser Bereiche gesehen jeweils zunehmen. Der Bereich des Ritzels 1, mit dem dieses in rotierenden Gegenzahnrädern kämmt, ist mit D bezeichnet.

Beim Einschieben des Schaftes 2 des Ritzels 1 in die Bohrung 3 des Aufnahmeteiles 4 erfolgt das Einschneiden des Wellenbereiches B in den zugehörigen Bohrungsbereich B' bei gleichzeitiger, bereits vor dem Beginn des Einschneidens gegebener, Wellenzentrierung in den Bereichen A und B. Der Be-

WO 96/35885 - 6 - PCT/DE96/00440

reich B der Welle dient dabei lediglich zu Beginn des Einschneidevorganges—als zusätzliche Zentrierung zu dem Zentrierbereich A. Sobald der Bereich B über eine gewisse Länge in den Bohrungsbereich B' schneidend eingedrungen ist, greift als zusätzlicher Zentrierbereich zu A der Wellenbereich C ein. Solange der Bereich C der Welle noch nicht vollständig in den Aufnahmebereich C' eingedrungen ist, zentriert auch noch der außerhalb des Bohrungsbereiches B' in dem Bohrungsbereich C' liegende Wellenbereich B.

Aus Fig. 5 ist erkennbar, in welchem Maße die Zahnlücken aus dem Fußbereich der Verzahnung des Ritzels 1 in dem Bereich D in die Wellenbereiche C und B in radialer Tiefe hineinragen. Die Zähne der Verzahnung in dem Bereich D sind mit 5 bezeichnet während die Rändelverzahnung in dem Bereich B durch das Bezugszeichen 6 gekennzeichnet ist.

Der Wellenbereich C geht über geringe Radien in die Zähne 5 der Verzahnung des Bereiches D des Ritzels 1 über.

Durch die axiale Länge des Wellenbereiches B ist eine hohe Festigkeit der Verbindung zwischen dem Ritzel und dem Aufnahmeteil 4. Dies resultiert zum einen aus einem relativ großen gleichen Durchmesser der Bereiche C und B und zum anderen daraus, daß für die in der Verbindung auftretende Torsions- und Biegebeanspruchung in dem Übergangsbereich zwischen dem Rändelbereich B und dem Ritzelbereich D ein relativ langer Ausgleichsbereich C vorhanden ist. Dieser Ausgleichsbereich wirkt in erheblichem Maße festigkeitserhöhend für die Wellen-Befestigung.

WO 96/35885 - 7 - PCT/DE96/00440

#### Patentansprüche

- 1. Befestigung einer Welle in einer Bohrung eines Aufnahmeteiles mit den Merkmalen
- a) die Welle besitzt drei axiale Abschnitte A, B + C und D, die in alphabetischer Reihenfolge der sie bezeichnenden Buchstaben aneinandergrenzen und von denen der Abschnitt D den größten und der Abschnitt A den kleinsten Außendurchmesser aufweist und bei der die Teilbereiche B und C des Bereiches B + C mit gleichem Außendurchmesser ausgelegt sind,
- b) bei der Welle sind der Abschnitt D und von dem Abschnitt B + C zumindest der Teilbereich B gezahnt bzw. gerändelt ausgeführt,
- die Bohrung (3) des Aufnahmeteiles (4) ist in drei axial aneinandergrenzende Bereiche A', B' und C' mit gegeneinander größer werdenden Durchmessern aufgeteilt, beginnend mit dem Bereich A' mit kleinstem Durchmesser, in den die Welle mit ihrem Bereich A eingeführt wird,
- d) die buchstabengleiche Bereiche A bzw. Teilbereiche B und C der Welle (Schaft 2) und der Bohrung (3) sind bei in dem Aufnahmeteil (4) befestigter Welle (Schaft 2) einander zugeordnet,
- e) die Wellenbereiche bzw. Teilbereiche A und C liegen durchmessermäßig paßgenau in den zugehörigen Bohrungsbereichen A' und C' an,

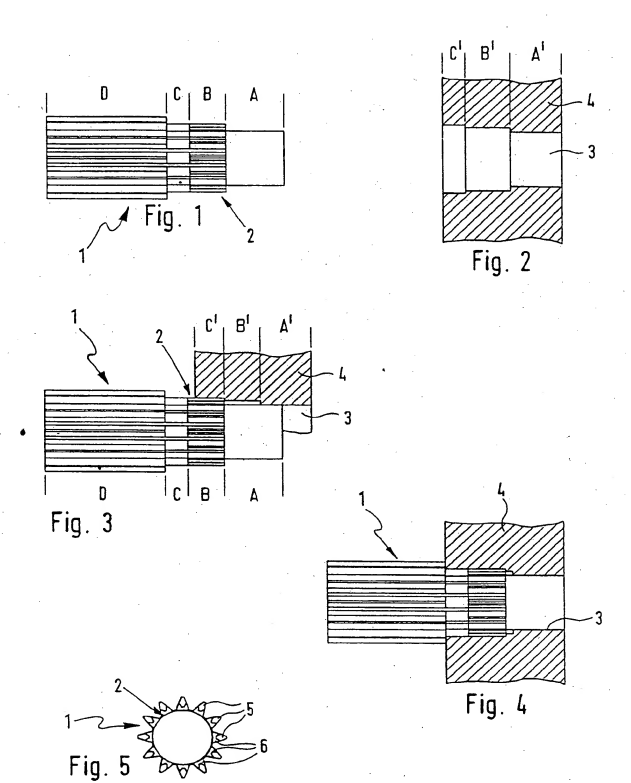
WO 96/35885 - 8 - PCT/DE96/00440

f) bei in dem Aufnahmeteil (4) befestigter Welle (Schaft 2) ist diese mit ihrem gezahnten bzw. gerändelten Teilbereich B durch den Fügevorgang formschlüssig in den Bohrungsbereich B' eingeschnitten,

gekennzeichnet durch die beiden Merkmale:

- g) die Zahnlücken der Verzahnung des Bereiches D erstrecken sich in ihren Fußzonen durchgehend über die Bereiche C und B,
- h) in dem Bereich B der Welle sind die umfangsmäßig zwischen den aus dem Bereich D bis in den Bereich B verlaufenden Zahnlücken liegenden Bereiche mit einem Verzahnungsbzw. Rändelprofil versehen.
- Wellenbefestigung nach Anspruch 1, dad urch gekennzeichnet, daß die Breite des Wellenabschnittes C zumindestens 10 Prozent des Durchmessers dieses Bereiches mißt.
- Wellenbefestigung nach Anspruch 2,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß die Breite des Wellenabschnittes C mindestens 20 Prozent
  des Durchmessers dieses Wellenbereiches mißt.
- 4. Wellenbefestigung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß der Wellen-Bereich C über einen Radius in die Zähne des Bereiches D übergeht.



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati Application No

		PCT/DE 96	5/00440
A. CLASS	FIGD1/072		
	1 200 27 07 2		•
,			
	to International Patent Classification (IPC) or to both national c	lassification and IPC	
	S SEARCHED		
IPC 6	documentation searched (classification system followed by classi F16D	lication symbols)	•
4	-		·
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent t	hat such documents are included in the fields of	
,	The same of the sa	and seem documents are included in the fields	carcicu
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used)	
•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			**
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to claim No.
A,P	EP,A,0 661 474 (ALPHA GETRIEBER	BAU GMBH) 5	1-3
	July 1995		
	cited in the application		
	see abstract; figures 5-8		
A	US,A,3 396 554 (WESTERCAMP KENI	NETH L) 13	1,4
	August 1968		- • •
	see figures 1-3		
Α .	DE,A,29 25 058 (HITACHI LTD) 3	January	1
-	1980	L. Guiraut y	
-	see figures 1-3		• •
*			
. ,			***
	0		
	8		
	1		:
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
Special ca	tegories of cited documents:	*T* later document muhlished after the inte	emational filing data
A' docum	ent defining the general state of the art which is not	T later document published after the into or priority date and not in conflict wi cited to understand the principle or the	th the application but
E' carlier	ered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention	
filing	date ent which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to
which	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the	claimed invention
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m	ore other such docu-
P' docum	ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvio in the art.	· .
	han the priority date claimed	& document member of the same patent	
PANC OI THE	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
. 1	1 October 1996	24.10.96	•
·		Anthon	
-wite etter I	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Arese y Salina-	1
	Facc (+31-70) 340-3016	Areso y Salinas,	U

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation Application No PCT/DE 96/00440

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP-A-0661474	05-07-95	DE-A- 434509	99 06-07-95
US-A-3396554	13-08-68	NONE	
DE-A-2925058	31-01-80	JP-C- 144414 JP-A- 5500192 JP-B- 6205169 GB-A,B 202930 US-A- 437633	24 09-01-80 94 31-10-87 90 19-03-80

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internat es Aktenzeichen
PCT/DE 96/00440

	•	, PC1/DE , 30/00440
A. KLASSI IPK 6	F16D1/072	
•••	1 222 2, 27 2	
Nach der In	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen KI	assifikation und der IPK
	RCHIERTE GEBIETE	assuration and the state of the
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole )
IPK 6	F16D	
-	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
lecherchien	te aber nicht zum Mindestprüßtoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete fallen
Vährend de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)
	· •	
C. ALS WI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	e der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.
A, P	EP,A,O 661 474 (ALPHA GETRIEBEBAU 5.Juli 1995	GMBH) 1-3
	in der Anmeldung erwähnt siehe Zusammenfassung; Abbildunge	n 5-8
A `	US,A,3 396 554 (WESTERCAMP KENNET 13.August 1968 siehe Abbildungen 1-3	H L) 1,4
A	DE,A,29 25 058 (HITACHI LTD) 31	Januar 1
	siehe Abbildungen 1-3	
•		
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu behmen	X Siehe Anhang Patentiamilie
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatur
'A' Veröfi	fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzuschen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
E' älteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Eldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegender Theorie angegeben ist
"L" Veröff scheir	fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	<ul> <li>X Veröffendichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindt kann allein aufgrund dieser Veröffendichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden</li> <li>Y Veröffendichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindt</li> </ul>
ausge 'O' Veröf eine I	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffendichung mit einer oder mehreren anderen Veröffendichungen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
dem l	fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
1	11.0ktober 1996	24.10.96
Name und	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
!	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo al, Fasc (+ 31-70) 340-3016	Areso y Salinas, J

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internati as Aktenzeichen
PCT/DE 96/00440

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP-A-0661474	05-07-95	DE-A-	4345099	06-07-95
US-A-3396554	13-08-68	KEINE		
DE-A-2925058	31-01-80	JP-C- JP-A- JP-B- GB-A,B US-A-	1444146 55001924 62051694 2029300 4376333	08-06-88 09-01-80 31-10-87 19-03-80 15-03-83